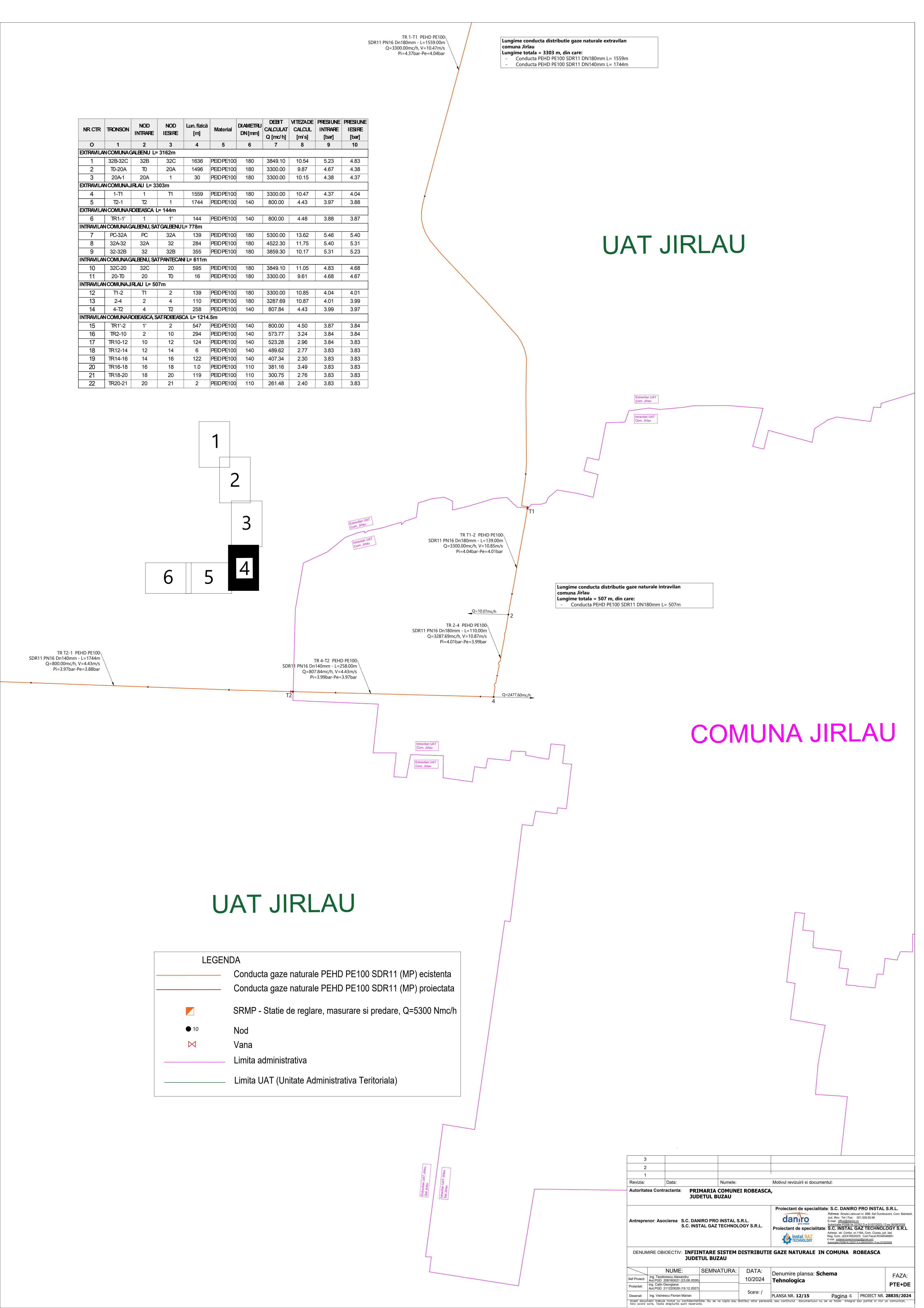


NR CTR	TRONSON	NOD INTRARE	NOD IESIRE	Lun. fizică [m]	Material	DIAMETRU DN [mm]	DEBIT CALCULAT Q [mc/h]	VITEZA DE CALCUL. [m/s]	PRESIUNE INTRARE [bar]	PRESIUNE IESIRE [bar]
O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EXTRAVILAN COMUNA GALBENU L= 3162m										
1	32B-32C	32B	32C	1636	PEID PE100	180	3849.10	10.54	5.23	4.83
2	T0-20A	T0	20A	1496	PEID PE100	180	3300.00	9.87	4.67	4.38
3	20A-1	20A	1	30	PEID PE100	180	3300.00	10.15	4.38	4.37
EXTRAVILAN COMUNA JIRLAU L= 3303m										
4	1-T1	1	T1	1559	PEID PE100	180	3300.00	10.47	4.37	4.04
5	T2-1	T2	1	1744	PEID PE100	140	800.00	4.43	3.97	3.88
EXTRAVILAN COMUNA ROBEASCA L= 144m										
6	TR1-1'	1	1'	144	PEID PE100	140	800.00	4.48	3.88	3.87
INTRAVILAN COMUNA GALBENU, SAT GALBENU L= 778m										
7	PC-32A	PC	32A	139	PEID PE100	180	5300.00	13.62	5.46	5.40
8	32A-32	32A	32	284	PEID PE100	180	4522.30	11.75	5.40	5.31
9	32-32B	32	32B	355	PEID PE100	180	3859.30	10.17	5.31	5.23
INTRAVILAN COMUNA GALBENU, SAT PANTECANI L= 611m										
10	32C-20	32C	20	595	PEID PE100	180	3849.10	11.05	4.83	4.68
11	20-T0	20	T0	16	PEID PE100	180	3300.00	9.61	4.68	4.67
INTRAVILAN COMUNA JIRLAU L= 507m										
12	T1-2	T1	2	139	PEID PE100	180	3300.00	10.85	4.04	4.01
13	2-4	2	4	110	PEID PE100	180	3287.69	10.87	4.01	3.99
14	4-T2	4	T2	258	PEID PE100	140	807.84	4.43	3.99	3.97
INTRAVILAN COMUNA ROBEASCA, SAT ROBEASCA L= 1214.5m										
15	TR1'-2	1'	2	547	PEID PE100	140	800.00	4.50	3.87	3.84
16	TR2-10	2	10	294	PEID PE100	140	573.77	3.24	3.84	3.84
17	TR10-12	10	12	124	PEID PE100	140	523.28	2.96	3.84	3.83
18	TR12-14	12	14	6	PEID PE100	140	489.62	2.77	3.83	3.83
19	TR14-16	14	16	122	PEID PE100	140	407.34	2.30	3.83	3.83
20	TR16-18	16	18	1.0	PEID PE100	110	381.16	3.49	3.83	3.83
21	TR18-20	18	20	119	PEID PE100	110	300.75	2.76	3.83	3.83
22	TR20-21	20	21	2	PEID PE100	110	261.48	2.40	3.83	3.83

UAT JIRLAU



UAT JIRLAU

COMUNA JIRLAU

LEGENDA

Conducta gaze naturale PEHD PE100 SDR11 (MP) ecistenta

Conducta gaze naturale PEHD PE100 SDR11 (MP) proiectata

SRMP - Statie de reglare, masurare si predare, Q=5300 Nmc/h

10

Nod

Vana

Limita administrativa

Limita UAT (Unitate Administrativa Teritoriala)

3			
2			
1			
Revizia:	Data:	Numele:	Motivul revizuirii si documentul:
Autoritatea Contractanta: PRIMARIA COMUNEI ROBEASCA, JUDETUL BUZAU			
Antreprenor: Asocierea S.C. DANIRO PRO INSTAL S.R.L. S.C. INSTAL GAZ TECHNOLOGY S.R.L.		Proiectant de specialitate: S.C. DANIRO PRO INSTAL S.R.L. daniro.ro Proiectant de specialitate: S.C. INSTAL GAZ TECHNOLOGY S.R.L. Instal GAZ TECHNOLOGY	
DENUMIRE OBIOECTIV: INFINTARE SISTEM DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA ROBEASCA JUDETUL BUZAU			
Sef Proiect:	NUME: Ing. Teodorescu Alexandru Aut.PGD: 208165021 (23.08.2026)	SEMNATURA:	DATA: 10/2024
Proiectat:	Ing. Calin Georgiana Aut.PGD: 211220209 (19.12.2027)		
Desenat:	Ing. Vlasescu Florian Marian	Scara: /	
Denumire plansa: Schema Tehnologica		FAZA: PTE+DE	
PLANSA NR. 12/15		Pagina 4	PROIECT NR. 28835/2024

Notă: Documentul este destinat doar consultării. Nu se va copia sau distribui altor persoane, sau contribuitor documentului nu se va fi deosebit. Ingestia sau punerea în mișcare a documentului, fără acord scris, este strict interzisă.